

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP-8-2-72 271771

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. ~~86.22.75~~ 86.22.75)

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

ABONNEMENT ANNUEL

25 F.

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture
Chemin d'Artiques, 33-CENON
C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

Supplément N° 1 au Bulletin Technique N° 136 de Janvier 1972

1972-2.

CLOQUE DU PÊCHER

Les températures particulièrement douces qui ont régné sur la région au cours de la deuxième décade de janvier ont provoqué les premières manifestations du réveil de la végétation sur nectarines et pêchers. Sur certaines variétés précoces, on a même noté les premiers signes d'une évolution des boutons à fleurs et des bourgeons à bois.

L'intervention contre la Cloque risque donc d'être nécessaire dès la fin de la période qui sévit actuellement. Nous en rappelons les principes :

L'application d'un fongicide est indispensable sur les variétés sensibles dès que les bourgeons à bois atteignent le stade B, ce stade correspondant à des bourgeons dont les écailles entr'ouvertes laissent apercevoir en regardant par-dessus la pointe verte ou rougeâtre de la première feuille.

A partir de ce stade phénologique, et jusqu'à l'étalement des premières feuilles, l'infection est possible chaque fois que se produit une pluie. Plus tard la sensibilité diminue progressivement et si des infections de Cloque sont encore possibles, elles ne prennent jamais un caractère inquiétant.

Il est très important de ne pas traiter trop tard, en particulier en laissant se développer sans protection les bourgeons des extrémités des prolongements qui débourent généralement quelques jours avant les autres.

Dans le cas de vergers constitués de variétés ne débouillant pas simultanément, il est recommandé d'effectuer le traitement séparément sur chacune d'elles à la date correspondant au stade phénologique sensible (stade B), particulièrement sur les variétés les plus atteintes chaque année (Cardinal, Dixired, Charles Ingouf, Redhaven, Fairhaven, Hale haven, Southland, J.H. hale).

La pulvérisation soignée doit bien atteindre l'ensemble des bourgeons; le succès de la lutte en dépend.

.../...

40 50.15125

1972 136-142 + 2449

P449

.../...

Les produits à utiliser pour lutter contre la Cloque peuvent être choisis dans la liste ci-dessous des matières actives homologuées :

- Bouillie bordelaise et bourguignone : 500 g de cuivre métal/hl.
- Oxychlorure de cuivre : 500 g de cuivre métal/hl.
- Oxyde cuivreux : 500 g de Cuivre métal/hl.
- Sulfate basique de Cuivre : 500 g de Cuivre métal/hl.
- Captane : 250 g de matière active/hl.
- Ferbame : 175 g de matière active/hl.
- Thirame (T.M.T.D.) : 175 g de matière active/hl.
- Zirame : 175 g de matière active/hl.
- Association de Zirame + Cuivre à la dose homologuée pour chaque spécialité commerciale.

Le Captafol à une dose minimum de 160 g de M.A./hl. encore en autorisation provisoire de vente pour la lutte contre la Cloque, donne également des résultats satisfaisants.

Cenon, le 31 Janvier 1972

L'Ingénieur d'Agronomie
chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZZEAU

P. le Chef de la Circonscription
Phytosanitaire "Aquitaine" et par délégation
L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
C. ROUSSEL